

給水栓 水質検査結果

三輪一丁目

平成29年度

| 区分 | 採水年月日 | H29.4.13 | H29.5.15 | H29.6.12 | H29.7.19 | H29.8.7 | H29.9.14 | H29.10.11 | H29.11.13 | H29.12.12 | H30.1.16 | H30.2.13 | H30.3.8 | 最高 | 最低 | 平均 | 基準 |
|--------------------------|------------------------------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|--------|
| | | 採水時刻 | 9:10 | 8:35 | 10:20 | 11:50 | 8:25 | 10:45 | 10:35 | 10:50 | 10:50 | 10:45 | 10:55 | 10:45 | | | |
| | 当日天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 雪 | 曇 | | | | |
| | 前日天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | |
| | 気温 (°C) | 9.0 | 23.0 | 20.0 | 32.0 | 29.0 | 23.0 | 23.5 | 8.5 | 3.0 | 5.0 | 0.5 | 7.5 | 32.0 | 0.5 | 15.3 | |
| | 水温 (°C) | 9.8 | 14.1 | 16.9 | 20.1 | 22.2 | 23.8 | 17.3 | 13.0 | 9.5 | 6.2 | 5.0 | 8.0 | 23.8 | 5.0 | 13.8 | |
| 水質基準項目 | 一般細菌 (個/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 100 以下 |
| | 大腸菌 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | 0/12 | 不検出 |
| | カドミウム及びその化合物 (mg/L) | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0.003 |
| | 水銀及びその化合物 (mg/L) | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | 0.0005 |
| | セレン及びその化合物 (mg/L) | | | | | < 0.001 | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.01 |
| | 鉛及びその化合物 (mg/L) | | | | | < 0.001 | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.01 |
| | ヒ素及びその化合物 (mg/L) | | | | | < 0.001 | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.01 |
| | 六価クロム化合物 (mg/L) | | | | | < 0.002 | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.05 |
| | 亜硝酸態窒素 (mg/L) | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 0.04 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.01 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.90 | 0.64 | 1.30 | 0.85 | 1.03 | 0.93 | 1.14 | 1.29 | 1.13 | 0.97 | 1.13 | 1.19 | 1.30 | 0.64 | 1.04 | 10 |
| | フッ素及びその化合物 (mg/L) | 0.14 | 0.11 | 0.21 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | 0.13 | 0.11 | 0.13 | 0.12 | 0.21 | 0.11 | 0.13 | 0.8 |
| | ホウ素及びその化合物 (mg/L) | | 0.03 | | | 0.04 | | | | 0.04 | | | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 1.0 |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0.002 |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.05 |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0.04 |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0.02 |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0.01 |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0.01 |
| | ベンゼン (mg/L) | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0.01 |
| | 塩素酸 (mg/L) | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 0.6 |
| | クロロ酢酸 (mg/L) | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.02 |
| | クロロホルム (mg/L) | | 0.0063 | | | 0.0090 | | | | 0.0038 | | | 0.0020 | 0.0090 | 0.0020 | 0.0053 | 0.06 |
| | ジクロロ酢酸 (mg/L) | | 0.005 | | | 0.005 | | | | 0.003 | | | < 0.002 | 0.005 | < 0.002 | 0.003 | 0.03 |
| | ジブロモクロロメタン (mg/L) | | 0.0004 | | | 0.0009 | | | | 0.0005 | | | 0.0006 | 0.0009 | 0.0004 | 0.0006 | 0.1 |
| | 臭素酸 (mg/L) | < 0.001 | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.01 |
| | 総トリハロメタン (mg/L) | 0.0083 | 0.0134 | | | 0.0134 | | | | 0.0056 | | | 0.0039 | 0.0134 | 0.0039 | 0.0078 | 0.1 |
| | トリクロロ酢酸 (mg/L) | 0.008 | 0.011 | | | 0.011 | | | | < 0.003 | | | < 0.003 | 0.011 | < 0.003 | 0.005 | 0.03 |
| | ブロモジクロロメタン (mg/L) | | 0.0016 | | | 0.0034 | | | | 0.0012 | | | 0.0012 | 0.0034 | 0.0012 | 0.0019 | 0.03 |
| | ブロモホルム (mg/L) | < 0.0001 | 0.0001 | | | 0.0001 | | | | 0.0001 | | | 0.0001 | 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0.09 |
| | ホルムアルデヒド (mg/L) | < 0.005 | < 0.005 | | | < 0.005 | | | | < 0.005 | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.08 |
| | 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | | | | | 0.009 | | | | | | | | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 1.0 |
| | アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | | 0.02 | | | 0.05 | | | | 0.01 | | | 0.01 | 0.05 | 0.01 | 0.02 | 0.2 |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | | < 0.01 | | | 0.01 | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0.3 | |
| 銅及びその化合物 (mg/L) | | | | | 0.006 | | | | | | | | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 1.0 | |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | | 7 | | | 12 | | | | 11 | | | 12 | 12 | 7 | 11 | 200 | |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.05 | |
| 塩化物イオン (mg/L) | 10.8 | 7.9 | 10.2 | 9.0 | 9.9 | 9.1 | 9.4 | 8.7 | 10.4 | 10.7 | 11.2 | 12.0 | 12.0 | 7.9 | 9.9 | 200 | |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L) | | 30 | | | 58 | | | | 59 | | | 53 | 59 | 30 | 50 | 300 | |
| 蒸発残留物 (mg/L) | | 66 | | | 100 | | | | 133 | | | 110 | 133 | 66 | 102 | 500 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | | | | | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.2 | |
| ジェオスミン (mg/L) | 0.000001 | < 0.000001 | 0.000002 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001 | < 0.000001 | 0.000002 | < 0.000001 | < 0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L) | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L) | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.02 | |
| フェノール類 (mg/L) | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0.005 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 3 | |
| pH値 | 7.3 | 6.8 | 7.1 | 7.1 | 7.4 | 6.7 | 7.2 | 7.1 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 7.4 | 6.7 | 7.0 | 5.8以上8.6以下 | |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | 0/12 | 異常でない |
| 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | 0/12 | 異常でない |
| 色度 (度) | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 5 | |
| 濁度 (度) | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 2 | |
| 残留塩素 (mg/L) | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | | |

給水栓 水質検査結果

赤沼

平成29年度

| 区分 | 採水年月日 | H29.4.13 | H29.5.15 | H29.6.12 | H29.7.19 | H29.8.7 | H29.9.14 | H29.10.11 | H29.11.13 | H29.12.12 | H30.1.16 | H30.2.13 | H30.3.8 | 最高 | 最低 | 平均 | 基準 |
|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|
| | 採水時刻 | 9:40 | 9:15 | 9:10 | 9:50 | 9:10 | 9:30 | 9:25 | 9:30 | 9:30 | 9:30 | 9:30 | 9:30 | 9:30 | | | |
| 当日天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雪 | 晴 | 曇 | 曇 | | | | |
| 前日天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | |
| 気温 (°C) | 11.3 | 21.0 | 18.5 | 28.5 | 29.2 | 22.0 | 24.0 | 6.5 | 1.0 | 2.5 | 0.5 | 6.0 | 29.2 | 0.5 | 14.3 | | |
| 水温 (°C) | 11.1 | 16.3 | 19.2 | 24.5 | 25.7 | 24.2 | 21.1 | 14.9 | 10.4 | 6.2 | 5.4 | 7.6 | 25.7 | 5.4 | 15.6 | | |
| 一般細菌 (個/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 100以下 | |
| 大腸菌 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | 0/12 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L) | | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0.003 |
| 水銀及びその化合物 (mg/L) | | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | 0.0005 |
| セレン及びその化合物 (mg/L) | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.01 |
| 鉛及びその化合物 (mg/L) | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.01 |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L) | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.01 |
| 六価クロム化合物 (mg/L) | | | | | | < 0.002 | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.05 |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L) | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 0.04 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.01 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.75 | 0.60 | 1.13 | 0.79 | 0.83 | 0.68 | 0.73 | 1.12 | 0.82 | 0.77 | 0.93 | 1.01 | 1.13 | 0.60 | 0.85 | 10 | |
| フッ素及びその化合物 (mg/L) | 0.10 | 0.12 | 0.16 | 0.13 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.10 | 0.16 | 0.10 | 0.11 | 0.8 | |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L) | | 0.03 | | | 0.04 | | | 0.03 | | | 0.04 | | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 1.0 | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0.002 | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.05 | |
| シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0.04 | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0.02 | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0.01 | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0.01 | |
| ベンゼン (mg/L) | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0.01 | |
| 塩素酸 (mg/L) | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 0.6 | |
| クロロ酢酸 (mg/L) | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.02 | |
| クロロホルム (mg/L) | | 0.0070 | | | 0.0170 | | | 0.0080 | | | 0.0037 | | 0.0170 | 0.0037 | 0.0089 | 0.06 | |
| ジクロロ酢酸 (mg/L) | | 0.005 | | | 0.003 | | | < 0.002 | | | 0.003 | | 0.005 | < 0.002 | 0.003 | 0.03 | |
| ジブromクロロメタン (mg/L) | | 0.0006 | | | 0.0012 | | | 0.0007 | | | 0.0009 | | 0.0012 | 0.0006 | 0.0009 | 0.1 | |
| 臭素酸 (mg/L) | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.01 | |
| 総トリハロメタン (mg/L) | | 0.0096 | | | 0.0236 | | | 0.0112 | | | 0.0069 | | 0.0236 | 0.0069 | 0.0128 | 0.1 | |
| トリクロロ酢酸 (mg/L) | | 0.009 | | | 0.015 | | | 0.005 | | | 0.004 | | 0.015 | 0.004 | 0.008 | 0.03 | |
| ブromジクロロメタン (mg/L) | | 0.0020 | | | 0.0053 | | | 0.0024 | | | 0.0022 | | 0.0053 | 0.0020 | 0.0030 | 0.03 | |
| ブromホルム (mg/L) | | < 0.0001 | | | 0.0001 | | | 0.0001 | | | 0.0001 | | 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0.09 | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.08 | |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | | | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 1.0 | |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | | 0.02 | | | 0.05 | | | 0.01 | | | 0.01 | | 0.05 | 0.01 | 0.02 | 0.2 | |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0.3 | |
| 銅及びその化合物 (mg/L) | | | | | 0.002 | | | | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 1.0 | |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | | 7 | | | 11 | | | 10 | | | 13 | | 13 | 7 | 10 | 200 | |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.05 | |
| 塩化物イオン (mg/L) | 10.0 | 7.6 | 9.7 | 9.2 | 9.5 | 9.0 | 9.7 | 8.0 | 8.5 | 10.6 | 11.1 | 13.1 | 13.1 | 7.6 | 9.7 | 200 | |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L) | | 37 | | | 54 | | | 51 | | | 57 | | 57 | 37 | 50 | 300 | |
| 蒸発残留物 (mg/L) | | 91 | | | 103 | | | 120 | | | 116 | | 120 | 91 | 108 | 500 | |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | | | | < 0.02 | | | | | | | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.2 | |
| ジェオスミン (mg/L) | 0.000001 | < 0.000001 | 0.000002 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.00001 | |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L) | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.00001 | |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L) | | | | | < 0.005 | | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.02 | |
| フェノール類 (mg/L) | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0.005 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 3 | |
| pH値 | 7.4 | 7.0 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 6.9 | 7.3 | 7.2 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.4 | 6.9 | 7.1 | 5.8以上8.6以下 | |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0/12 | 異常でない |
| 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 0/12 | 異常でない |
| 色度 (度) | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 5 | |
| 濁度 (度) | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 2 | |
| 残留塩素 (mg/L) | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |

給水栓 水質検査結果

往生地

平成29年度

| 区分 | 採水年月日 | H29.4.13 | H29.5.15 | H29.6.12 | H29.7.19 | H29.8.7 | H29.9.14 | H29.10.11 | H29.11.13 | H29.12.12 | H30.1.16 | H30.2.13 | H30.3.8 | 最高 | 最低 | 平均 | 基準 |
|------------------------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| | 採水時刻 | 11:00 | 10:55 | 10:40 | 12:10 | 11:20 | 11:10 | 10:55 | 11:15 | 11:10 | 11:10 | 11:25 | 11:15 | | | | |
| 当日天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雪 | 晴 | 雪 | 雨 | | | | |
| 前日天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | |
| 気温 (°C) | 14.7 | 25.0 | 19.5 | 31.0 | 31.0 | 24.0 | 23.5 | 9.5 | 1.5 | 6.0 | -0.5 | 6.0 | 31.0 | -0.5 | 15.9 | | |
| 水温 (°C) | 9.3 | 13.4 | 15.9 | 20.9 | 22.4 | 20.2 | 17.1 | 11.2 | 7.7 | 4.9 | 4.7 | 7.3 | 22.4 | 4.7 | 12.9 | | |
| 一般細菌 (個/mL) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 100以下 | |
| 大腸菌 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | 0/12 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L) | | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0.003 |
| 水銀及びその化合物 (mg/L) | | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | 0.0005 |
| セレン及びその化合物 (mg/L) | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.01 |
| 鉛及びその化合物 (mg/L) | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.01 |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L) | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.01 |
| 六価クロム化合物 (mg/L) | | | | | | < 0.002 | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.05 |
| 亜硝酸態窒素 (mg/L) | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 0.04 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.01 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.65 | 0.54 | 1.00 | 0.66 | 0.69 | 0.61 | 0.75 | 0.84 | 0.69 | 0.71 | 0.95 | 1.01 | 1.01 | 0.54 | 0.76 | 10 | |
| フッ素及びその化合物 (mg/L) | 0.09 | 0.10 | 0.16 | 0.11 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.12 | 0.10 | 0.16 | 0.09 | 0.10 | 0.8 | |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L) | | 0.03 | | | 0.04 | | | | 0.03 | | | 0.04 | | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 1.0 |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0.002 |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.05 |
| シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0.04 |
| ジクロロメタン (mg/L) | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0.02 |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0.01 |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0.01 |
| ベンゼン (mg/L) | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0.01 |
| 塩素酸 (mg/L) | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 0.6 |
| クロロ酢酸 (mg/L) | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.02 |
| クロロホルム (mg/L) | | 0.0058 | | | 0.0140 | | | | 0.0060 | | | 0.0030 | | 0.0140 | 0.0030 | 0.0072 | 0.06 |
| ジクロロ酢酸 (mg/L) | | 0.005 | | | 0.003 | | | | 0.003 | | | 0.002 | | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 0.03 |
| ジブロモクロロメタン (mg/L) | | 0.0005 | | | 0.0008 | | | | 0.0005 | | | 0.0008 | | 0.0008 | 0.0005 | 0.0007 | 0.1 |
| 臭素酸 (mg/L) | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.01 |
| 総トリハロメタン (mg/L) | | 0.0081 | | | 0.0188 | | | | 0.0084 | | | 0.0057 | | 0.0188 | 0.0057 | 0.0103 | 0.1 |
| トリクロロ酢酸 (mg/L) | | 0.007 | | | 0.013 | | | | < 0.003 | | | 0.004 | | 0.013 | < 0.003 | 0.006 | 0.03 |
| ブロモジクロロメタン (mg/L) | | 0.0018 | | | 0.0040 | | | | 0.0019 | | | 0.0018 | | 0.0040 | 0.0018 | 0.0024 | 0.03 |
| ブロモホルム (mg/L) | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | 0.0001 | | 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0.09 |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.08 |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | | | | | | 0.006 | | | | | | | | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 1.0 |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | | | 0.02 | | | 0.05 | | | 0.01 | | | 0.01 | | 0.05 | 0.01 | 0.02 | 0.2 |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | | | 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | 0.02 | | 0.02 | < 0.01 | < 0.01 | 0.3 |
| 銅及びその化合物 (mg/L) | | | | | | 0.002 | | | | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 1.0 |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | | | 7 | | | 10 | | | 9 | | | 12 | | 12 | 7 | 10 | 200 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.05 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 8.7 | 7.1 | 8.6 | 8.0 | 8.0 | 7.7 | 8.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 10.0 | 11.3 | 12.4 | 12.4 | 7.1 | 8.7 | 200 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L) | | 34 | | | | 47 | | | 47 | | | 52 | | 52 | 34 | 45 | 300 |
| 蒸発残留物 (mg/L) | | 76 | | | | 104 | | | 105 | | | 106 | | 106 | 76 | 98 | 500 |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | | | | | < 0.02 | | | | | | | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.2 |
| ジェオスミン (mg/L) | 0.000001 | < 0.000001 | 0.000002 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001 | < 0.000001 | 0.000002 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.00001 |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L) | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.00001 |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L) | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.02 |
| フェノール類 (mg/L) | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0.005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 3 |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.4 | 7.2 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 7.2 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.5 | 6.9 | 7.1 | 5.8以上8.6以下 |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | 0/12 | 異常でない |
| 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | 0/12 | 異常でない |
| 色度 (度) | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 5 |
| 濁度 (度) | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 2 |
| 残留塩素 (mg/L) | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | |

給水栓 水質検査結果

田子

平成29年度

| 区分 | 採水年月日 | H29.4.13 | H29.5.15 | H29.6.12 | H29.7.19 | H29.8.7 | H29.9.14 | H29.10.11 | H29.11.13 | H29.12.12 | H30.1.16 | H30.2.13 | H30.3.8 | 最高 | 最低 | 平均 | 基準 | |
|--------------------------|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|
| | | 採水時刻 | 10:30 | 10:15 | 9:55 | 10:38 | 10:45 | 10:15 | 10:05 | 10:20 | 10:10 | 10:15 | 10:30 | 10:15 | | | | |
| | 当日天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | | | | | |
| | 前日天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | | |
| | 気温 (°C) | 15.2 | 24.0 | 20.5 | 30.5 | 32.5 | 23.0 | 24.5 | 8.0 | 2.0 | 4.5 | 0.5 | 6.5 | 32.5 | 0.5 | 16.0 | | |
| | 水温 (°C) | 9.3 | 14.2 | 16.6 | 21.1 | 23.0 | 21.1 | 18.4 | 12.4 | 8.1 | 4.9 | 4.4 | 6.3 | 23.0 | 4.4 | 13.3 | | |
| 水質基準項目 | 一般細菌 (個/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 以下 | |
| | 大腸菌 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | 0/12 | 不検出 | |
| | カドミウム及びその化合物 (mg/L) | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0.003 | |
| | 水銀及びその化合物 (mg/L) | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | 0.0005 | |
| | セレン及びその化合物 (mg/L) | | | | | < 0.001 | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.01 | |
| | 鉛及びその化合物 (mg/L) | | | | | < 0.001 | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.01 | |
| | ヒ素及びその化合物 (mg/L) | | | | | < 0.001 | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.01 | |
| | 六価クロム化合物 (mg/L) | | | | | < 0.002 | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.05 | |
| | 亜硝酸態窒素 (mg/L) | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 0.04 | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.01 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.65 | 0.53 | 0.87 | 0.66 | 0.68 | 0.62 | 0.66 | 0.82 | 0.69 | 0.65 | 0.87 | 0.94 | 0.94 | 0.53 | 0.72 | 10 | |
| | フッ素及びその化合物 (mg/L) | 0.09 | 0.10 | 0.14 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.11 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.11 | 0.10 | 0.14 | 0.09 | 0.10 | 0.8 | |
| | ホウ素及びその化合物 (mg/L) | | 0.03 | | | 0.04 | | | | 0.03 | | | 0.04 | | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 1.0 |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | 0.0001 | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | 0.05 | |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | 0.04 | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | 0.02 | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | 0.01 | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | 0.01 | |
| | ベンゼン (mg/L) | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | < 0.0001 | | < 0.0001 | < 0.0001 | 0.01 | |
| | 塩素酸 (mg/L) | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | < 0.06 | 0.6 | |
| | クロロ酢酸 (mg/L) | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | < 0.002 | 0.02 | |
| | クロロホルム (mg/L) | | 0.0064 | | | 0.0160 | | | | 0.0074 | | | 0.0039 | | 0.0160 | 0.0039 | 0.0084 | 0.06 |
| | ジクロロ酢酸 (mg/L) | | 0.005 | | | 0.004 | | | | 0.003 | | | 0.002 | | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 0.03 |
| | ジブロモクロロメタン (mg/L) | | 0.0006 | | | 0.0009 | | | | 0.0006 | | | 0.0009 | | 0.0009 | 0.0006 | 0.0008 | 0.1 |
| | 臭素酸 (mg/L) | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.01 |
| | 総トリハロメタン (mg/L) | 0.0089 | | | | 0.0214 | | | | 0.0103 | | | 0.0072 | | 0.0214 | 0.0072 | 0.0120 | 0.1 |
| | トリクロロ酢酸 (mg/L) | 0.009 | | | | 0.015 | | | | 0.003 | | | 0.005 | | 0.015 | 0.003 | 0.008 | 0.03 |
| | ブロモジクロロメタン (mg/L) | | 0.0019 | | | 0.0045 | | | | 0.0022 | | | 0.0023 | | 0.0045 | 0.0019 | 0.0027 | 0.03 |
| | ブロモホルム (mg/L) | < 0.0001 | | | | < 0.0001 | | | | 0.0001 | | | 0.0001 | | 0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0.09 |
| | ホルムアルデヒド (mg/L) | < 0.005 | | | | < 0.005 | | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.08 |
| | 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | | | | | | < 0.004 | | | | | | | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 1.0 |
| | アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | | 0.02 | | | | 0.05 | | | 0.01 | | | 0.01 | | 0.05 | 0.01 | 0.02 | 0.2 |
| | 鉄及びその化合物 (mg/L) | | < 0.01 | | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0.3 |
| | 銅及びその化合物 (mg/L) | | | | | | 0.003 | | | | | | | | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 1.0 |
| | ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | | 7 | | | | 10 | | | 9 | | | 12 | | 12 | 7 | 10 | 200 |
| | マンガン及びその化合物 (mg/L) | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.05 |
| | 塩化物イオン (mg/L) | 8.8 | 7.3 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 7.4 | 8.6 | 7.2 | 7.0 | 9.5 | 10.9 | 12.2 | 12.2 | 7.0 | 8.6 | 200 | |
| | カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L) | | 34 | | | | 47 | | | 46 | | | 54 | | 54 | 34 | 45 | 300 |
| | 蒸発残留物 (mg/L) | | 72 | | | | 106 | | | 101 | | | 112 | | 112 | 72 | 98 | 500 |
| | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | | | | | | < 0.02 | | | | | | | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.2 |
| | ジェオスミン (mg/L) | 0.000001 | < 0.000001 | 0.000002 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.000001 | < 0.000001 | 0.000002 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.00001 |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L) | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.00001 | |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L) | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.02 | |
| フェノール類 (mg/L) | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0.005 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 3 | |
| pH値 | 7.4 | 7.1 | 7.4 | 7.2 | 7.5 | 7.0 | 7.3 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.5 | 6.9 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 | | |
| 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | 0/12 | 異常でない | |
| 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | 0/12 | 異常でない | |
| 色度 (度) | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 5 | |
| 濁度 (度) | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 2 | |
| 残留塩素 (mg/L) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | | |